Союз Советских Социалистических Республик



Тосударственный комитет Совата Министров СССР икизтердови малер оп и открытий

ПИСАНИЕ изобретения

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву-
- (22) Заявлено 06.03.74(21) 2003445/30-15
- с присоединением заявки № -
- (23) Приоритет -
- (43) Опубликовано 25.09.75Бюллетень № 35 (53) УДК 658.382.3:
- (45) Дата опубликования описания 20.11.75

(11) 484996

(51) М. Кл. B 27g 19/02

:621.93(088.8)

(72) Авторы изобретения Н. Н. Черемных, М. И. Чижевский, А. П. Рыльский и В. А. Комиссаров

(71) Заявитель

Уральский лесотехнический институт

(54) ОГРАЖДЕНИЕ ДИСКОВОЙ ПИЛЫ

Изобретение касается лесной промышленности и может быть использовано в раскряжевочных агрегатах балансирного типа.

Известно ограждение дисковой пилы, содержащее верхний и нижний кожух.

Для повышения эффективности снижения шума при пилении нижний кожух выполнен подвижным в направляющих смонтированных на верхнем кожухе.

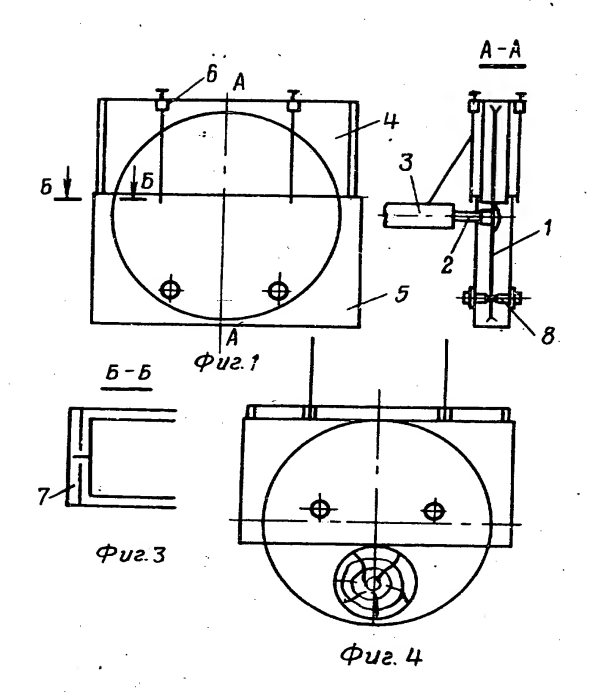
На фиг. 1 изображено предлагаемое ограждение, вид спереди и разрез по А-А; на фиг. 2 - вид ограждения сзади; на фиг. 3 - разрез по Б-Б на фиг. 1; на фиг. 4 - вид ограждения спереди (при пилении).

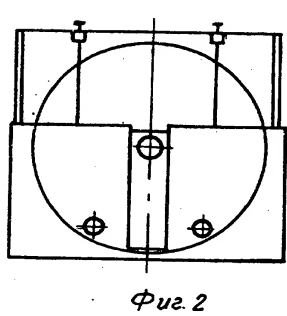
Ограждение содержит пильный диск 1, закрепленный на валу 2, установленном в подшипниках качающейся рамы 3, верхний кожух 4, жестко связанный с рамой 3, и нижний кожух 5, Кожух 5 перемещается вверх-вниз в направляющих: верхних 6 и боковых 7, расположенных в верхнем кожухе 4. В нижнем кожухе 5 установлены антивибраторы 8.

При холостом вращении пильный диск 1 с боков и сверху полностью закрыт верхним 4 и нижним кожухом 5. Антивибраторы 8 уменьшают поперечные колебания диска 1. Излучение аэродинамического (от вращения зубьев) и механического (от поперечных колебаний пильного диска) шума происходит только через отверстие снизу огреждения. Звукопоглощающая облицовка ограждения со стороны пильного диска способствует поглощению звуковой энергии. При надвигании пильного диска нижний кожух 5 опирается на заготовку, поднимается в направляющих 6 и 7, пильный диск 1 оголяется и осуществляется

Предмет изобретения

Ограждение дисковой пилы, содержащее верхний и нижний кожухи, о т л и ч а ютем, что, с целью повышения шееся эффективности снижения шума при пилении, нижний кожух выполнен подвижным в направляющих, смонтированных на верхнем 1 25





В.Распопова Составитель

Редактор Т.Шагова Корректор В.Брыксина Техред Н.Ханеева Заказ 3361 Изд. № 10 🔏 Тираж ЦНИИПП Государственного комитета Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий Москва, 113035, Раушская наб., 4

Предприятие «Патент», Москва, Г-59, Бережковская наб., 24

. . . .